ポインティング デバイスとキーボード

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の 国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2007年6月

製品番号: 443960-291

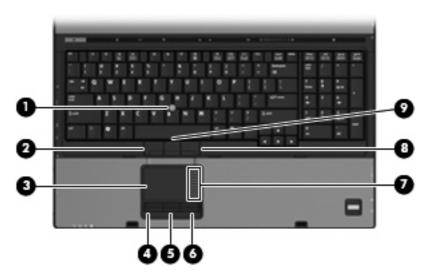
このガイドについて

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

1 ホインティング テバイスの使用	
ポインティング デバイス機能のカスタマイズ	1
タッチパッドの使用	
ポインティング スティックの使用	
外付けマウスの接続	č
2 キーボードの使用	
ホットキーの使用	∠
システム情報の表示(fn+esc)	
スタンバイの起動(fn+f3)	
画面の切り替え(fn+f4)	
Manage	
画面の輝度を下げる(fn+f9)	
画面の輝度を上げる(fn+f10)	
周辺光センサの有効化(fn+f11)	6
3 HP Quick Launch Buttons	
HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用	C
Quick Launch Buttons の[設定]画面の表示	
Quick Edulish Buttons の[設定]画面の扱小	
Q Menu の表示	
4 タッチパッドとキーボードの清掃	
	11

ポインティング デバイスの使用



名称		説明
(1)	ポインティング ステック*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のポインティング ステック ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(4)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(5)	中央のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの中央ボタンと同様に機能します
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(7)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(8)	右のポインティング スティック ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(9)	中央のポインティング ステック ボタン*	外付けマウスの中央ボタンと同様に機能します

^{*}この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]の順に選択します。

ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

[マウスのプロパティ]にアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他 のハードウェア]→[マウス]の順に選択します。

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

タッチパッドの使用

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。タッチパッドボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッド垂直スクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロール ゾーンの線上で指を上下にスライドさせます。

② **注記**: ポインタの移動にタッチパッドを使用している場合、まずタッチパッドから指を離し、その後でスクロール ゾーンに指を置きます。タッチパッドからスクロール ゾーンへ指を動かすだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

ポインティング スティックの使用

ポインタを移動するには、ポインティングスティックを移動したい方向に向かって押しつけます。 ポインティングスティックの左、中央、および右のボタンは、外付けマウスの各ボタンと同様に機能 します。

外付けマウスの接続

いずれかの USB ポートを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。 外付けマウス は、別売のドッキング デバイスのポートを使用してコンピュータに接続することもできます。

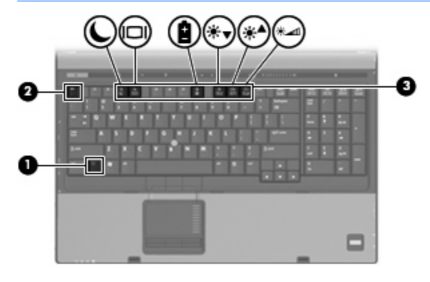
2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2) またはどれかのファンクション キー (3) の組み合わせです。

f3、f4、および $f8 \sim f11$ の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表します。ホットキーの機能および操作については次の項目で説明します。

② **注記**: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
スタンバイを起動する	fn + f3
コンピュータ本体のディスプレイと外付けディスプレイで 表示画面を切り替える	fn + f4
バッテリ情報を表示する	fn + f8
画面の輝度を下げる	fn + f9
画面の輝度を上げる	fn + f10
周囲光センサを有効または無効にする	fn + f11

ホットキー コマンドをコンピュータのキーボードで使用するには、次のどちらかの操作を行います。

- 短く fn キーを押してから、ホットキー コマンドの2番目のキーを短く押します。
 - -または-
- fn キーを押しながらホットキー コマンドの2番目のキーを短く押した後、両方のキーを同時に離します。

システム情報の表示(fn+esc)

fn+esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号に関する情報が表示されます。

Windows では、fn+esc を押すと、システム BIOS (基本入出力システム) のバージョンが BIOS 日付として表示されます。 一部の機種では、BIOS 日付は 10 進数形式で表示されます。 BIOS 日付はシステム ROM のバージョン番号で表されることもあります。

スタンバイの起動(fn+f3)

fn+f3 ホットキーを押すと、スタンバイが起動されます。

スタンバイが開始すると、情報がランダム アクセス メモリ (RAM) に保存され、画面表示が消えて 節電モードになります。 コンピュータがスタンバイ状態の間は、電源ランプが点滅します。

△ 注意: 情報の損失を防ぐため、スタンバイを起動する前に必ずデータを保存してください。

スタンバイを起動する前に、コンピュータの電源がオンになっている必要があります。

② **注記**: コンピュータがスタンバイ状態のときに完全なローバッテリ状態になった場合は、ハイバネーションが起動し、メモリに保存された情報がハードドライブに保存されます。 完全なローバッテリ状態になった場合、工場出荷時設定ではハイバネーションが起動しますが、この設定は電源の詳細設定で変更できます。

スタンバイを終了するには、電源ボタンを短く押します。

fn+f3 ホットキーの機能は変更できます。 たとえば、fn+f3 ホットキーを押すと、スタンバイではなく ハイバネーションが起動するように設定できます。

② **注記**: Windows オペレーティング システムのすべてのウィンドウで、**スリープ ボタン**は fn+f3 ホットキーに適用されます。

画面の切り替え(fn+f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、fn+f4 を押します。たとえば、コンピュータにモニタを接続している場合は、fn+f4 を押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、モニタのディスプレイ、コンピュータ本体とモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn+f4 ホットキーでは、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn+f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ本体のディスプレイ)
- 外付け VGA(ほとんどの外付けモニタ)
- S ビデオ(S ビデオ入力コネクタが装備されているテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、およびビデオ キャプチャ カード)
- HDMI(HDMIポートが装備されているテレビ、ビデオカメラ、DVDプレーヤ、ビデオデッキ、およびビデオキャプチャカード)
- コンポジット ビデオ(コンポジット ビデオ入力コネクタが装備されているテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、およびビデオ キャプチャ カード)
- | **注記**: コンポジット ビデオ デバイスをシステムに接続するには、別売のドッキング デバイス を使用する必要があります。

バッテリ充電情報の表示(fn+f8)

fn+f8 を押すと、コンピュータに取り付けられているすべてのバッテリの充電情報が表示されます。この表示から、充電中のバッテリと、各バッテリの残量を確認できます。

画面の輝度を下げる(fn+f9)

fn+f9 を押すと、画面の輝度が下がります。 このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

画面の輝度を上げる(fn+f10)

fn+f10 を押すと、画面の輝度が上がります。 このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

周辺光センサの有効化(fn+f11)

周辺光センサの有効/無効を切り替えるには、fn+f11を押します。

3 HP Quick Launch Buttons

HP Quick Launch Buttons(HP クイック ローンチ ボタン)を使用して、頻繁に使用するプログラムを開きます。HP Quick Launch Buttons には、インフォ ボタン(1)およびプレゼンテーション ボタン(2)が含まれます。



	名称	説明		
(1)	インフォ ボタン	Info Center(インフォ センター)を起動します。Info Center を使 用して、あらかじめ設定されたソフトウェア プログラムを起動で きます		
		次のどれかの操作を実行するように、このボタンを再設定する ともできます		
		Q Menu (Q メニュー) またはプレゼンテーション機能を起動する		
		• 電子メール アプリケーションを起動する		
		Web サイトを検索する検索ボックスを起動する		
(2)	プレゼンテーション ボタン	プレゼンテーション機能をオンにします。次のどれかの操作を実 行するように、このボタンを再設定することもできます		
		指定したプログラム、フォルダ、ファイル、または Web サイトを開く		
		● 電源プランを選択する		
		● 表示設定を選択する		

	名称	説明	
		画像は、コンピュータ本体の画面とコンピュータに接続された外付けデバイスに同時に表示されます 次のどれかの操作を実行するように、このボタンを再設定することもできます	
		Q Menu または Info Center を起動する	
		• 電子メール アプリケーションを起動する	
		● Web サイトを検索する検索ボックスを起動する	
(3)	計算機ボタン	Windows の計算機機能を起動します。	

HP Quick Launch Buttons の[設定]画面の使用

② 注記: ここに記載されている Quick Launch Buttons の機能は、お使いのコンピュータによっては利用できない場合があります。

HP Quick Launch Buttons の[設定]を使用して、以下のタスクを含むいくつかの操作を行うことができます。

- インフォボタンとプレゼンテーションボタンのプログラムおよびボタンの設定の変更
- Q Menu の項目の追加、変更、および削除
- タイリングの設定
- ② 注記: Quick Launch Buttons の[設定]の項目に関する画面上での説明については、ウィンドウの右上隅にあるヘルプ ボタンをクリックしてください。

Quick Launch Buttons の[設定]画面の表示

HP Quick Launch Buttons の[設定]画面は、以下のどれかの方法で開くことができます。

- [スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[Quick Launch Buttons]の順に選択します。
- タスクバーの右端にある通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンをダブルクリックします。
- 通知領域の[HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、次に[HP Quick Launch Buttons のプロパティの調整]をクリックします。
- 営 注記: モデルによっては、アイコンがデスクトップに表示される場合があります。

Q Menu の表示

Q Menu では、多くのコンピュータでボタン、キー、またはホットキーを使って起動する各種システム タスクを簡単に起動できます。

Q Menu をデスクトップに表示するには、次の手順を行います。

▲ [HP Quick Launch Buttons]アイコンを右クリックし、[Q Menu の起動]を選択します。

4 タッチパッドとキーボードの清掃

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合がありま す。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用すると きは手をよく洗います。

△ 警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキーボード を清掃しないでください。 キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがありま す。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除 くために、キーボードを定期的に清掃します。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使ってキーの周 辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



索引

F	τ	ま	
fn +- 4	ディスプレイ	マウス、外付け	
	画像、切り替え 6	オプションの設定	1
H	画面の輝度のホットキー 6	接続 3	
HDMI 6			
	は		
Q	バッテリ充電情報 6		
Q Menu 9			
Quick Launch Buttons 7	U		
	ビデオ伝送方式 6		
S			
Sビデオ 6	\$		
	ファンクション キー 4		
か			
画面、切り替え 6	ほ		
画面の輝度のホットキー 6	ポインティング スティック、位		
	置 1		
*	ポインティング スティック		
キーボードのホットキー、位置と名	使用 3		
称 4	ポインティング デバイス		
	カスタマイズ 1		
	ポインティング デバイス		
コンポジット ビデオ 6	位置 1		
	使用 3		
	ボタン		
システム情報のホットキー 5	Quick Launch 7		
周辺光センサ	タッチパッド 1		
ホットキー 6	ポインティング スティック 1		
	ホットキー		
t	バッテリ充電情報 6		
スクロール領域、タッチパッド 1	ホットキー		
スタンバイのホットキー 5	画面切り替え 6		
_	周辺光センサ 6		
た。ため、は、体室、4	使用 5		
タッチパッド、位置 1	スタンバイの起動 5		
タッチパッド	説明 4		
使用 2	ホットキー		
スクロール領域 1	画面輝度を上げる 6		
タッチパッド ボタン、位置 1	システム情報の表示 5		